

## TABELLA MATURAZIONE MELE 04/10/2021

I dati pubblicati fanno riferimento ai risultati dell'analisi eseguita con Pimprenelle sul campione di mele prelevato in campo e rappresentativo del frutteto considerato; l'amido e il sovraccalore vengono valutati a parte.

		AMIDO	durezza (kg/cm <sup>2</sup> )	°Brix	acidità (g/l)	sovraccalore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	FUJI ZHEN AZTHEC						
zona	TALAMONA	7.9	6.8	13.6	4.1	87	243
età piante	ADULTE/SCARICHE						
varietà/clone	FUJI ZHEN AZTHEC						
zona	TALAMONA	7.3	6.8	12.7	4.9	76	225
età piante	ADULTE/CARICHE						
varietà/clone	FUJI KIKU 8						
zona	POSTALESIO	7.5	6.6	12.1	6.8	65	232
età piante	ADULTE/CARICHE						
varietà/clone	GOLDEN CLONE B						
zona	PONTE COOP	8.3	6.1	12.9	4.2	16	216
età piante	ADULTE/CARICHE						
varietà/clone	FUJI KING						
zona	PONTE COOP	9	7.4	13.8	7.2	100	293
età piante	GIOVANI						
varietà/clone	FUJI ZHEN AZTHEC						
zona	PONTE COOP	8	7.1	11.7	3.4	65	199
età piante	ADULTE/CARICHE						
varietà/clone	FUJI FUBRAX						
zona	PONTE COOP	8.7	6.9	14.9	6.3	75	237
età piante	ADULTE/SCARICHE						
varietà/clone	GOLDEN CLONE B						
zona	ALTA VALLE	9	6.1	11.9	5.2	10	227

età piante	ADULTE/CARICHE						
		AMIDO	durezza (kg/cm2)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	FUJI FUBRAX						
zona	COLOGNA	7.5	7	11.6	5	75	190
età piante	ADULTE/CARICHE						
		AMIDO	durezza (kg/cm2)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	GOLDEN DA ROSA						
zona	COLOGNA	8.6	6.2	12.4	5.2	10	216
età piante	ADULTE/SCARICHE						
		AMIDO	durezza (kg/cm2)	°Brix	acidità (g/l)	sovraccolore (%)	peso medio (g)
varietà/clone	FUJI						
zona	COLOGNA	7.7	7.3	10.6	4.2	75	183
età piante	ADULTE/CARICHE						

Aggiornamento: 11/10/2021